

【横浜市 一次試験】 H27

会場：慶應大学日吉キャンパス

60問：2時間50分

※ほとんどの受験生は、時間はかなりカツカツ。

【1~20】 社会科学、時事、人文、自然

時事（社会科学）（1-12）

※15問くらい？多かったです。

※参考書などで一度は見たことのあるトピックが多かったような気がしました。

・高齢化に関する問題が3問程あった。

※平均寿命は男女とも世界一？

高齢者の医療費割合について選択肢から正しいものを選ぶ
健康年齢と寿命の差について世界と比較

・少子化・育児について

※育休取得率、合計特殊出生率などについての記述から正しいものを選ぶ。

（×肢で、合計特殊出生率は1.8を超えた、等）

・農業政策

・労働（失業率や失業者の定義）

・2008年以降の日本の総理が行った政策

（福田、麻生、鳩山、菅、野田、安倍がやったことの組み合わせ）

・1980~1990年あたりに起きた日本の歴史

戦後の円高不況など経済の動向

1990年代半ばに阪神淡路大震災や地下鉄サリン事件があったという肢

・アメリカの現在の政治体制

（×肢で、共和党が国民皆保険を主張し、オバマ大統領が反対した、等）

・EUの制度

成り立ちから 現行の体制 委員長とは

EU大統領 加入国数

- **ウイルス**について (エイズ エボラ デング熱)
- 各国の『独立運動』に関する問題
(クリミア、ケベック、スコットランド クルド人 中国の自治区など)
- イスラエル・パレスチナ問題
- 人間に害を及ぼす化学物質
- ガンが別の病気に抜かれて、死亡数が2位になった
- エネルギー問題
原発は完全に廃止する。
化石燃料は自然に優しい？など
- 時事的な要素に絡めて、その事件で発生した気体？は何か
火山-硫黄、
鉱山-メタン

自然科学 (13-16)

- 太陽系の**惑星**(地学)
地球から見て金星が最も明るいという肢
- **生物の進化**
地球の誕生から中生代までについての生物の成長
古世代、中生代、新生代
- 数学 (素数 p 、 q の解を求める手順の空欄補充)
- 化学 (硫化水素などの性質 アンモニア ダイオキシン)

人文科学 (17-20)

- 日本史 (江戸時代の政策)
江戸幕府の宗教
キリスト教と檀家制度などについて
村の運営について
土地の売買は禁止か？
禁中並公家諸法度について
- 地理
エルニーニョ現象 何風？ 海面上昇？

【21～30】

文章理解

- ・ **英文** : 5 問 (21-25)
 全て **要旨把握** 5～7 行
 難易度は、特別区などと比べて特に難しいとは思いませんでした。
 比較的短い文章です。
- ・ **現代文** : 5 問 (26-30)
 全て **要旨把握**
 行数は都庁と同じ位

【31～40】

判断

数的

- ・ 容器に水を入れてる途中でポンプが1つ故障した
- ・ 正四面体を別の正四面体にくっつけて転がす
- ・ 定価の割引で売った
- ・ 三人でのクッキーの分け方

- ・ 一周 12 km スタート x 地点。中間 y 地点。
 A と B が逆向きに同時に出発。
 A は B より速いが、2 倍よりは遅い。
 出会ったのが 4 回目のとき、y 地点だった。
 A と B の速さの組み合わせで、正しいのを選べ

- ・ プレゼント交換に似た問題
- ・ 100～999 で 1 の位が 0 ではない。
 百の位の数と十の位の数が同じでない。
 同様に十と一の位。
 条件を満たす数は何個あるか

資料解釈 : 1 問

※計算で出すものではなかったです。

- ・全体的に『基礎～やや難』という印象。
- ・知識→文章理解→数的（41問目以降の）→（31問目以降の）数的の順番で解きました。
- ・判断推理・図形は、時間をかければ（7.8分くらい）必ず解ける問題が4、5問あった。
- ・どれも計算式や表があまり複雑にならず、特別区の問題と比べて易しかった。
- ・問題数が多いので、あまり時間をかけずに解くことを意識したほうがいいと思いました。

【41～55】

憲法、行政法など **実質上の専門科目**

民法、労働法、国際関係はなかったと思います

憲法

- ・政教分離について ア～オから2つ
- ・結社の自由
- ・司法権の限界
 - 裁判所の審査について 具体的訴訟か？法的解決可能か？
 - 板曼荼羅
 - 衆議解散
- ・住居の移転 入国の自由、国籍離脱の自由

行政法

- ・地方自治法 条例制定の直接請求
 - 1/3? 誰に提出か? 知事が条例に意見つけれるか?
- ・行政手続法（行政手続法と行政指導の関係）

経営学（株式会社について）

- ・所有と経営の分離 ア～オから2つ選択
- ・外国株主 1990以降? 増えた?

政治系

- ・ **カント** について
- ・ **ロック** のリヴァイアサンの穴埋め
 - 抵抗権はあるか?
 - 直接民主制? 代議制? どっち主張?

- ・ **集団安全保障**と**集団的自衛**のどちらかが入るカナを選ぶ。

例：国際連盟は(ア)だが、NATOは(イ)である。

(ア～カのうち、3つずつの選択肢)

- ・ 新公共管理政策の問題

※指定管理者制度

経済 (3～4問)

- ・ インフレ
- ・ **費用逓減産業**のグラフの読み取り
- ・ エンゲル係数について
- ・ PCハードとソフトの補完材について
- ・ 紅茶とコーヒーの代替材について
- ・ 総費用曲線のグラフ
- ・ 比較優位 (リカードの図)
- ・ 価格変化に伴う需要と供給の変化

【56～60】

再び**数的処理**。前半より難易度高め

- ・ **壊れた電卓**の問題

記号は 0～9

A $\bigcirc \times \triangle \div \square + \star = 720$

B $\bigcirc \times \triangle \div \square + \star = 5.5$

Aは電卓が壊れてて、何を押ししても×になる場合

Bは電卓が壊れてて、4又は7を押しと1、5.8が2、6.9が3になる場合

電卓が壊れていない場合、答えは何になるか

- ・ **エレベーター乗降**の問題

1～8F まであるビルでエレベーターで4回降りた。

5Fは降りなかった。

4Fは4回通過した。正しい行動？を答えよ

- ・ 資料解釈

棒グラフの読み取り 右と左に数値あり。折れ線グラフもあり。

(感想)

- 最後2分をマークシートの見直しにかけましたが、それまではずっと問題を解いているくらい時間に余裕がなかったです。
 - 都庁の教養40問に慣れていたので、50問目で『まだあと10問あるのか』と一瞬ぐったりしました。

 - 受験票には、受験番号が5桁記載00000だったのですが、教室は下4桁からの案内で、最初迷いました。
 - 開始1時間半位から、途中退出の人が出てきました。
 - 終了20分前(から退出禁止)に、前後の二人が同時に退出して、ビクッとなりました。
- 途中退室したのは、私の教室では10人くらいだと思います。